参赛项目: 社情链防

参赛队伍: 可溯云计算

基于区块链平台的社区公共安全网格化群防群治管理系统

成员简介

• 队长:徐鹤军 **2016**年第一届中关村区块链大赛创新奖,从技术专家到区块链企业高管,具有丰富的技术开发,产品和市场开拓经验。对网络安全行业有深刻认识,当前主要从事区块链+云计算和安全领域的创新研究和商业实践。

"社区联防队"中国特色社区公共安全治理典范著名的北京四大神秘团体



报案六要素

• 地点 : 路标,基于IoT的GPS数据

• 时间 : 日期,时间

• 对象 : 人, 物品

• 事件描述: 文字,照片,视频,录音 多媒体

• 汇报人: 电话, 编号

• 类型: 案件种类

案件处理流程

- 社区信息员汇报: 六要素上链,多媒体文件上**IPFS** 分布式文件 系统
- 管理部门: 处理反应时间,效果,上链
- 社区信息员对处理结果评分
- 数据分析: 区块链数据索引,案件地理网格分析,举报人排序,案件类型统计,数据可视化.例如: 基于**IOT GPS**数据筛选事件多发重点地点等。

数据网格可视化



案情举报模板合约部署和数据测试效果演示

- 1) 向区块链节点部署案情举报合约
- 2)将举报照片上传 IPFS分布式文件系统存档,反馈文件存档哈 希值
- 3) 将案情六要素信息上传区块链
- 4) 查询区块链相关记录, 提取照片哈希值
- 5) 从IPFS文件系统提取举报照片

现阶段实现效果

• 创新拓展了区块链在社会安全治理场景的案例,

符合当前国家治理的重点方向

- 提交基于IoT GPS信息的社区治理合约模板
- 报案信息上链,报案视频,照片等多媒体文件上传IPFS分布式文件系统,可以读取和保存。